



原创  
精品系列



# Windows编程 循序渐进

张静盛 编著



附光盘



机械工业出版社  
China Machine Press

TP316. 7/159D

2008



# Windows编程 循序渐进

张静盛 编著



机械工业出版社  
China Machine Press

本书用大量的实例演示使用Visual C++开发Windows应用程序的相关技术。

全书分为3篇19章，分别是软件设计基础篇、软件设计综合应用篇、Windows系统程序设计篇。内容包括软件开发起步、对话框应用程序、基本控件、文档与视图、GDI绘图技术、键盘与鼠标消息、网络通信基础、密码学算法、多媒体技术、数据库技术、综合实例开发、进程与线程、内存管理、进程间通信、线程同步、动态链接库、结构化异常处理、可执行文件格式（PE）、模块注入与函数挂接技术。

本书适用于Windows程序设计的初学者，也可作为大中专院校相关专业教材。另外，本书还适合稍有基础的Visual C++开发者阅读参考。

**版权所有，侵权必究。**

**本书法律顾问 北京市展达律师事务所**

#### **图书在版编目（CIP）数据**

Windows编程循序渐进 / 张静盛编著. —北京：机械工业出版社，2008.5  
(原创精品系列)

ISBN 978-7-111-23862-1

I . W… II . 张… III . 窗口软件， Windows－程序设计 IV .TP316.7

中国版本图书馆CIP数据核字（2008）第049934号

机械工业出版社（北京市西城区百万庄大街22号 邮政编码 100037）

责任编辑：李东震

北京牛山世兴印刷厂印刷 · 新华书店北京发行所发行

2008年5月第1版第1次印刷

186mm × 240mm · 24.75印张

标准书号：ISBN 978-7-111-23862-1

ISBN 978-7-89482-630-5（光盘）

定价：59.00元（附光盘）

凡购本书，如有倒页、脱页、缺页，由本社发行部调换

本社购书热线（010）68326294

# 前　　言

Windows操作系统是一种广泛认可的操作系统，凭借庞大的用户群体和良好的用户体验，一直占据着操作系统领域的主导地位。本书以Windows下系统程序设计技术为主，应用软件开发为辅，向读者展示Windows的系统机制。

## 本书内容安排

本书设计了大量的实例演示Windows应用程序开发过程中的相关技术，分为3篇。

### 软件设计基础篇

- 第1章，软件开发起步：编写第一个软件，熟悉MFC应用程序框架。
- 第2章，对话框应用程序：熟悉模态、非模态对话框以及通常对话框的原理与使用方法。
- 第3章，基本控件：介绍按钮、编辑框、列表框等基本控件的使用方法。
- 第4章，文档与视图：介绍文档与视图的基本原理。
- 第5章，GDI绘图技术：介绍GDI绘图技术的基本的GDI对象。
- 第6章，键盘与鼠标消息：介绍键盘、鼠标消息的处理与模拟。

### 软件设计综合应用篇

- 第7章，网络通信基础：介绍网络模型、协议以及套接字编程和LSP的实现。
- 第8章，密码学算法：介绍常见的密码学算法及其实现。
- 第9章，多媒体技术：介绍几种多媒体控件的使用方式和屏幕截图、录像的实现。
- 第10章，数据库技术：介绍MFC ODBC和DAO基本使用方法。
- 第11章，综合实例开发：实现多个具有趣味性的实例。

### Windows系统程序设计篇

- 第12章，进程与线程：介绍进程与线程的原理及其基本应用。
- 第13章，内存管理：介绍虚拟内存与内存映射两种内存管理机制。
- 第14章，进程间通信：介绍共享内存、管道等进程间通信方式的原理与实现方法。
- 第15章，线程同步：介绍多种线程同步技术，包括使用内核对象实现线程同步。
- 第16章，动态链接库：介绍DLL的基本原理，包括TLS机制。
- 第17章，结构化异常处理：介绍结构化异常处理机制，及其在VC++环境下的特性。
- 第18章，可执行文件格式：介绍PE文件格式及其基本应用。
- 第19章，模块注入与函数挂接技术：介绍模块注入及函数挂接技术及其防御。

## 关于写作本书

编写本书的主要目的是知识总结与经验分享。

对于我来说，知识总结在学习的过程中是必不可少的，就像操作系统需要“磁盘整理”一样。当很长一段时间不对系统进行“磁盘整理”操作，系统性能就会下降。经常总结所学知识，从总体把握体系结构，让自己能够长期保持良好地学习状态。本书实例的一部分来自于学习过程，这里只是按照知识体系把这些实例串联起来。

学习过程重要，知识的交流与分享也同样重要。我曾经在看雪软件安全论坛编程版块建立“Windows系统程序设计”专题，与大家分享学习心得，也有一部分朋友参与到这个专题中。我感觉收获比较大，但意犹未尽，于是就产生编写本书的想法。

现在计算机专业的绝大部分学生就业压力越来越大，归根到底就是不被社会所承认。有些人认为学校所传授的知识与实际应用不接轨，有些人认为许多非计算机专业人员进入这个领域导致竞争激烈。在我看来，作为计算机专业学生应该尽量寻找主观原因。对于计算机专业学生，在大学4年的自由时代，如何有效利用计算机资源是问题的关键所在。摆在眼前有两个选择：游戏与技术。每个人都能从不同游戏中获取乐趣，但对于技术呢？谁来展现技术的魅力？谁来引导学生对技术的兴趣？这也是编写本书的一个重要原因。希望本书能够引发学生朋友对计算机技术的兴趣，能够使读者在学习技术的过程中获得乐趣，能够从学校走出更多的计算机专业人才。

## 信息反馈与交流

由于水平有限与时间紧迫，书中难免有所错漏。如果有关于本书的任何问题，欢迎发送电子邮件到zhangjingsheng\_nbu@hotmail.com。如果希望交流本书内容，可以发送电子邮件，也可以到看雪软件安全论坛（<http://bbs.pediy.com>）的编程版块进行交流。

## 致谢

感谢李纲老师，让我明白“学习贵在精而不在多”，使我在程序设计与算法领域打下坚实基础。

感谢徐海峡、郭忠翔，让我明白什么是“能够解决问题的人”，坚定地朝自己的方向前进。

感谢段钢（kanxue），感谢看雪软件安全论坛，论坛是我兴趣的源泉，成长的起点。

感谢213实验室的良师益友，一起学习，一起娱乐，一起成长，让我的大学生活丰富多彩。

感谢我的家人和朋友，你们的支持是对我最大的鼓励。

# 目 录

## 前 言

## 第一篇 软件设计基础篇

第1章 软件开发起步 .....	2
1.1 建立MFC应用程序 .....	2
1.2 分析框架结构 .....	4
1.2.1 框架代码文件的结构 .....	4
1.2.2 应用程序类 .....	5
1.2.3 对话框类 .....	6
1.2.4 添加消息响应 .....	7
第2章 对话框应用程序 .....	9
2.1 模态对话框 .....	9
2.1.1 实例：使用MFC实现模态对话框 .....	9
2.1.2 实例：使用Win32 API实现模态对话框 .....	10
2.2 非模态对话框 .....	12
2.2.1 实例：使用MFC实现非模态对话框 .....	12
2.2.2 实例：使用Win32 API实现非模态对话框 .....	13
2.3 属性对话框 .....	14
2.3.1 实例：多页面切换程序 .....	14
2.3.2 实例：向导对话框 .....	16
2.4 对话框设计技巧 .....	17
2.4.1 控件对齐与排列 .....	17
2.4.2 设置控件逻辑顺序 .....	18
2.5 通用对话框 .....	19
2.5.1 实例：通用“打开”和“另存为”对话框 .....	19
2.5.2 实例：通用“字体”对话框 .....	22
2.5.3 实例：通用“颜色”对话框 .....	23

第3章 基本控件 .....	26
3.1 按钮控件 .....	26
3.1.1 按钮CButton类 .....	26
3.1.2 实例：按钮控件的使用方法 .....	28
3.2 编辑框 .....	30
3.2.1 编辑框CEdit类 .....	30
3.2.2 实例：编辑框的使用方法 .....	32
3.3 列表框 .....	33
3.3.1 列表框CListBox类 .....	33
3.3.2 实例：列表框的使用方法 .....	35
3.4 组合框 .....	36
3.4.1 组合框CComboBox类 .....	37
3.4.2 实例：组合框的使用方法 .....	39
3.5 进度条 .....	41
3.5.1 进度条CProgressCtrl类 .....	41
3.5.2 实例：进度条的使用方法 .....	42
3.6 列表控件 .....	44
3.6.1 列表控件CListCtrl类 .....	44
3.6.2 实例：列表控件的使用方法 .....	45
第4章 文档与视图 .....	47
4.1 文档—视图结构 .....	47
4.1.1 单文档与多文档 .....	47
4.1.2 文档与视图体系 .....	48
4.2 实例：单文档应用程序与文档串行化 .....	52
第5章 GDI绘图技术 .....	57
5.1 图形设备接口GDI .....	57
5.1.1 设备上下文 .....	57
5.1.2 GDI对象 .....	58
5.1.3 GDI绘图 .....	58
5.2 画笔 .....	58

5.2.1 画笔CPen类 .....	58	7.4.1 实例：TCP服务端和客户端程序 .....	96
5.2.2 实例：使用GDI对象CPen绘图 示例 .....	59	7.4.2 实例：UDP服务器和客户端程序 .....	100
5.3 画刷 .....	60	7.5 实例：使用分层服务提供者LSP截取 网络数据包 .....	103
5.3.1 画刷CBrush类 .....	60	7.5.1 服务提供者接口（SPI） .....	103
5.3.2 实例：使用GDI对象CBrush绘图 示例 .....	61	7.5.2 设计实例 .....	103
5.4 位图 .....	63	7.5.3 枚举协议目录 .....	106
5.4.1 位图CBitmap .....	63	7.5.4 LSP的安装与卸载 .....	108
5.4.2 实例：使用GDI对象CBitmap 示例 .....	64	7.5.5 分层服务提供者（LSP） .....	113
<b>第6章 键盘与鼠标消息 .....</b>	<b>67</b>	<b>第8章 密码学算法 .....</b>	<b>118</b>
6.1 键盘消息 .....	67	8.1 数据加密标准（DES） .....	118
6.1.1 键盘消息的类型 .....	67	8.1.1 算法描述 .....	118
6.1.2 实例：响应键盘消息示例 .....	68	8.1.2 初始置换与逆初始置换 .....	119
6.1.3 模拟键盘消息 .....	70	8.1.3 生成子密钥 .....	120
6.1.4 实例：模拟键盘消息示例 .....	71	8.1.4 f函数的执行流程 .....	121
6.2 鼠标消息 .....	72	8.1.5 解密过程 .....	122
6.2.1 鼠标消息的类型 .....	72	8.1.6 实例：DES算法加密解密演示 .....	123
6.2.2 实例：处理鼠标消息 .....	73	8.2 国际数据加密算法（IDEA） .....	131
6.2.3 实例：模拟鼠标消息 .....	74	8.2.1 算法描述 .....	131
<b>第二篇 软件设计综合应用篇</b>		8.2.2 生成子密钥 .....	133
<b>第7章 网络通信基础 .....</b>	<b>80</b>	8.2.3 实例：IDEA算法加密解密演示 .....	134
7.1 网络模型 .....	80	8.3 Blowfish算法 .....	139
7.1.1 OSI参考模型 .....	80	8.3.1 算法描述 .....	139
7.1.2 TCP/IP参考模型 .....	81	8.3.2 生成子密钥和S盒 .....	141
7.2 基础协议 .....	82	8.3.3 实例：Blowfish算法加密 解密演示 .....	141
7.2.1 IP协议 .....	82	8.4 公钥加密算法（RSA） .....	146
7.2.2 TCP协议 .....	83	8.4.1 算法描述 .....	146
7.2.3 UDP协议 .....	84	8.4.2 实例：RSA加密解密演示软件 .....	147
7.2.4 ICMP协议 .....	85	<b>第9章 多媒体技术 .....</b>	<b>151</b>
7.3 套接字编程 .....	85	9.1 多媒体控件 .....	151
7.3.1 函数介绍 .....	85	9.1.1 实例：使用Animation控件播放 AVI文件 .....	151
7.3.2 实例：Ping程序 .....	88	9.1.2 实例：使用Windows Media Player 控件播放多媒体文件 .....	152
7.3.3 实例：网络嗅探器 .....	92	9.1.3 实例：使用Real Player控件播放 多媒体文件 .....	153
7.4 服务器与客户端模型 .....	96		

9.2 屏幕截图 .....	154	11.6.1 设计实例 .....	200
9.2.1 位图 .....	154	11.6.2 拼音字典存储结构——Trie树 .....	200
9.2.2 实例：屏幕截图 .....	155	11.6.3 单字联想 .....	205
9.3 屏幕录像 .....	157	11.7 实例：Windows二级文件系统 .....	209
9.3.1 实现原理 .....	157	11.7.1 设计实例 .....	209
9.3.2 实例：屏幕录像 .....	158	11.7.2 具体实现 .....	211
第10章 数据库技术 .....	161	11.8 实例：手柄测试器 .....	214
10.1 设置ODBC数据源 .....	161	11.8.1 DirectInput手柄输入 .....	214
10.1.1 ODBC数据源 .....	161	11.8.2 设计实例 .....	216
10.1.2 使用ODBC管理器设置Access 数据源 .....	162		
10.2 MFC ODBC数据库编程 .....	163		
10.2.1 MFC ODBC概述 .....	163		
10.2.2 实例：使用MFC ODBC访问 数据库 .....	164		
10.3 MFC DAO数据库编程 .....	169		
10.3.1 MFC DAO概述 .....	169		
10.3.2 实例：使用MFC DAO访问 数据库 .....	169		
第11章 综合实例开发 .....	174		
11.1 实例：Huffman编码软件 .....	174		
11.1.1 Huffman算法原理 .....	174		
11.1.2 具体实现 .....	175		
11.2 实例：八数码游戏 .....	178		
11.2.1 八数码游戏算法介绍 .....	178		
11.2.2 具体实现 .....	179		
11.3 实例：游戏寻路算法A* .....	183		
11.3.1 A*算法原理 .....	183		
11.3.2 二叉堆在A*中的应用 .....	184		
11.3.3 具体实现 .....	186		
11.4 实例：“连连看”游戏辅助工具 .....	190		
11.4.1 “连连看”算法原理 .....	190		
11.4.2 具体实现 .....	191		
11.5 实例：“对对碰”游戏辅助工具 .....	196		
11.5.1 “对对碰”算法原理 .....	196		
11.5.2 具体实现 .....	197		
11.6 实例：拼音输入法 .....	199		
11.6.1 设计实例 .....	200		
11.6.2 拼音字典存储结构——Trie树 .....	200		
11.6.3 单字联想 .....	205		
11.7 实例：Windows二级文件系统 .....	209		
11.7.1 设计实例 .....	209		
11.7.2 具体实现 .....	211		
11.8 实例：手柄测试器 .....	214		
11.8.1 DirectInput手柄输入 .....	214		
11.8.2 设计实例 .....	216		
		<b>第三篇 Windows系统程序设计篇</b>	
第12章 进程与线程 .....	222		
12.1 进程 .....	222		
12.1.1 原理介绍 .....	223		
12.1.2 创建进程 .....	223		
12.1.3 实例：创建进程 .....	226		
12.2 线程 .....	227		
12.2.1 原理介绍 .....	227		
12.2.2 创建线程 .....	229		
12.2.3 实例：创建线程 .....	229		
12.3 枚举进程/线程信息 .....	231		
12.3.1 实例：使用PSAPI示例 .....	231		
12.3.2 实例：使用ToolHelpAPI示例 .....	233		
12.3.3 实例：使用Native API示例 .....	235		
第13章 内存管理 .....	239		
13.1 虚拟内存 .....	239		
13.1.1 进程虚拟地址空间 .....	239		
13.1.2 实例：查看虚拟内存状态 .....	240		
13.1.3 实例：演示虚拟内存的“保留— 提交”特性 .....	243		
13.1.4 实例：游戏内存修改器 .....	245		
13.2 内存映射文件 .....	249		
13.2.1 内存映射文件的原理 .....	249		

13.2.2 实例：文件分割器 .....	250	机制 .....	287
<b>第14章 进程间通信 .....</b>	<b>254</b>	<b>15.6 信标内核对象 .....</b>	<b>288</b>
14.1 消息传递机制 .....	254	15.6.1 基本原理 .....	288
14.1.1 消息传递 .....	254	15.6.2 实例：使用信标内核对象示例 .....	289
14.1.2 实例：使用WM_COPYDATA 消息传递数据 .....	254	15.7 互斥内核对象 .....	291
14.2 共享内存 .....	256	15.7.1 基本原理 .....	292
14.2.1 共享内存的原理 .....	256	15.7.2 实例：使用互斥内核对象示例 .....	292
14.2.2 实例：使用共享内存示例 .....	257	<b>第16章 动态链接库 .....</b>	<b>295</b>
14.3 管道和邮槽 .....	259	16.1 DLL基础 .....	295
14.3.1 管道和邮槽通信原理 .....	259	16.1.1 DLL的隐式链接 .....	295
14.3.2 实例：使用匿名管道重定向 程序输出 .....	261	16.1.2 DLL的显示加载 .....	296
14.3.3 实例：命名管道示例 .....	263	16.2 编写动态链接库 .....	297
14.3.4 实例：邮槽通信示例 .....	266	16.2.1 人口函数DllMain .....	297
14.4 剪贴板 .....	267	16.2.2 实例：编写DLL实现导出变量、 函数、类 .....	298
14.4.1 剪贴板通信机制 .....	267	16.3 线程本地存储器 (TLS) .....	301
14.4.2 实例：使用剪贴板实现进程间 通信示例 .....	269	16.3.1 静态TLS和动态TLS .....	301
<b>第15章 线程同步 .....</b>	<b>275</b>	16.3.2 实例：使用静态TLS示例 .....	303
15.1 原子访问 .....	275	16.3.3 实例：使用动态TLS示例 .....	304
15.1.1 多线程访问共享数据问题 .....	275	<b>第17章 结构化异常处理 .....</b>	<b>306</b>
15.1.2 互锁系列函数 .....	276	17.1 SEH的概念、特性 .....	306
15.2 关键代码段 .....	277	17.2 SEH的基本使用方法 .....	307
15.2.1 基本原理 .....	277	17.2.1 结束异常程序 .....	307
15.2.2 实例：多线程环境下的数据 共享 .....	278	17.2.2 异常处理程序 .....	310
15.3 内核对象与等待函数 .....	280	17.2.3 顶层异常处理 .....	313
15.3.1 内核对象 .....	280	17.3 VC++编译器级SEH的具体实现 .....	313
15.3.2 等待函数 .....	281	17.3.1 SEH相关数据结构的介绍 .....	314
15.4 事件内核对象 .....	283	17.3.2 异常处理链结构图 .....	315
15.4.1 基本原理 .....	283	17.3.3 实例：单嵌套异常块演示程序 .....	316
15.4.2 实例：使用事件内核对象示例 .....	284	17.3.4 实例：多嵌套异常块演示程序 .....	318
15.5 等待定时器内核对象 .....	285	17.3.5 VC++编译器级异常帧结构 .....	320
15.5.1 基本原理 .....	285	17.3.6 VC中的顶层异常处理 .....	320
15.5.2 实例：使用等待定时器的APC		17.3.7 VC搜索异常处理程序流程 .....	322
		<b>第18章 可执行文件格式 .....</b>	<b>324</b>
		18.1 PE文件格式 .....	324
		18.1.1 PE文件头 .....	324
		18.1.2 可选文件头 .....	325

18.1.3 区块表 .....	327	19.2.3 古老的API HOOK .....	353
18.1.4 输入表 .....	328	19.2.4 实例：HOOK API示例 .....	354
18.1.5 输出表 .....	329	19.2.5 Detours Hook .....	356
18.1.6 资源表 .....	330	19.2.6 实例：使用detour库实现挂接 API示例 .....	357
18.1.7 重定位表 .....	332	19.3 钩子 .....	359
18.1.8 绑定输入表 .....	332	19.3.1 钩子的基本原理 .....	359
18.2 综合应用 .....	333	19.3.2 钩子类型 .....	360
18.2.1 实例：PE文件资源查看器 .....	333	19.3.3 实例：全局鼠标钩子示例 .....	366
18.2.2 实例：为应用程序添加Nag窗口 .....	337	19.3.4 实例：全局键盘钩子示例 .....	369
第19章 模块注入与函数挂接技术 .....	341	19.3.5 实例：使用局部CBT钩子示例 .....	370
19.1 模块注入 .....	341	19.3.6 实例：使用低级键盘钩子示例 .....	371
19.1.1 添加导入表项 .....	342	19.4 反注入技术 .....	372
19.1.2 远程线程技术 .....	344	19.4.1 实例：使用调试钩子屏蔽全局 钩子 .....	372
19.1.3 实例：使用远程线程实现模块 注入 .....	345	19.4.2 实例：检测注入模块 .....	374
19.1.4 异步过程调用（APC） .....	346	19.4.3 实例：使用DLL_THREAD_ATTACH 阻止远程线程 .....	377
19.1.5 实例：使用APC实现模块注入 .....	347	19.4.4 实例：使用挂钩LoadLibraryExW 屏蔽全局钩子 .....	379
19.2 挂接API .....	349	附录 光盘源码实例 .....	381
19.2.1 重定向API .....	350		
19.2.2 实例：重定向API MessageBoxA 示例 .....	350		

# 第一篇

## 软件设计基础篇

### 本篇主要内容：

- 第1章 软件开发起步
- 第2章 对话框应用程序
- 第3章 基本控件
- 第4章 文档与视图
- 第5章 GDI绘图技术
- 第6章 键盘与鼠标消息

# 第1章 软件开发起步

从程序设计转化为软件设计，这是激动人心的时刻。这里面对的不再是黑色的、单调的控制台界面，而是一个崭新的环境。各种功能强大、界面漂亮的软件，将从你的手中诞生。软件开发的第一步是熟悉开发环境。本章将会介绍软件基本的开发框架，并对这个框架进行详细的介绍。

## 1.1 建立MFC应用程序

本节主要介绍如何使用MFC框架生成默认的对话框软件。作为第一个软件，很简单，也不用添加任何代码，权当练手，熟悉一下开发环境。

启动Visual Studio 2005后，首先需要新建项目，开发环境会针对特定的项目类型生成相应的框架代码。可以使用菜单命令“文件→新建→项目”，也可以直接使用快捷键Ctrl+Shift+N。打开“新建项目”对话框，如图1-1所示。

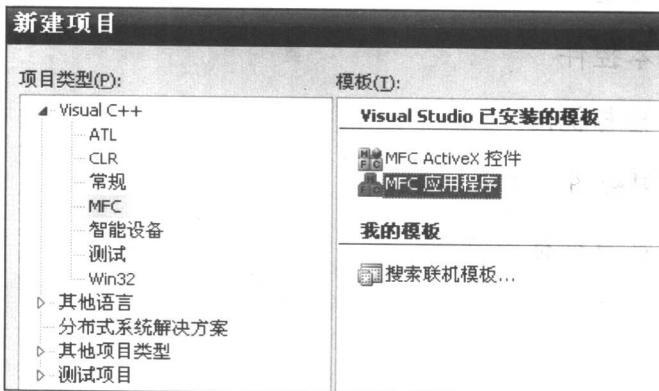


图1-1 Visual Studio 2005的“新建项目”对话框

双击选择“MFC应用程序”类型，输入项目名称、选择项目位置，点击“确定”按钮。出现“MFC应用程序向导”对话框，切换到“应用程序类型”页，如图1-2所示。

选择“基于对话框”应用程序类型，设置“在静态库中使用MFC”，点击“完成”按钮。此时，开发环境就会自动生成基于对话框应用程序的MFC框架代码。

设置为“在静态库中使用MFC”是因为Visual Studio 2005生成的软件会带有MFC80U.dll，这就使得所生成的软件只能在安装有Visual Studio 2005的计算机上使用，而无法在普通计算机上应用。对于初学者建议使用“在静态库中使用MFC”选项。

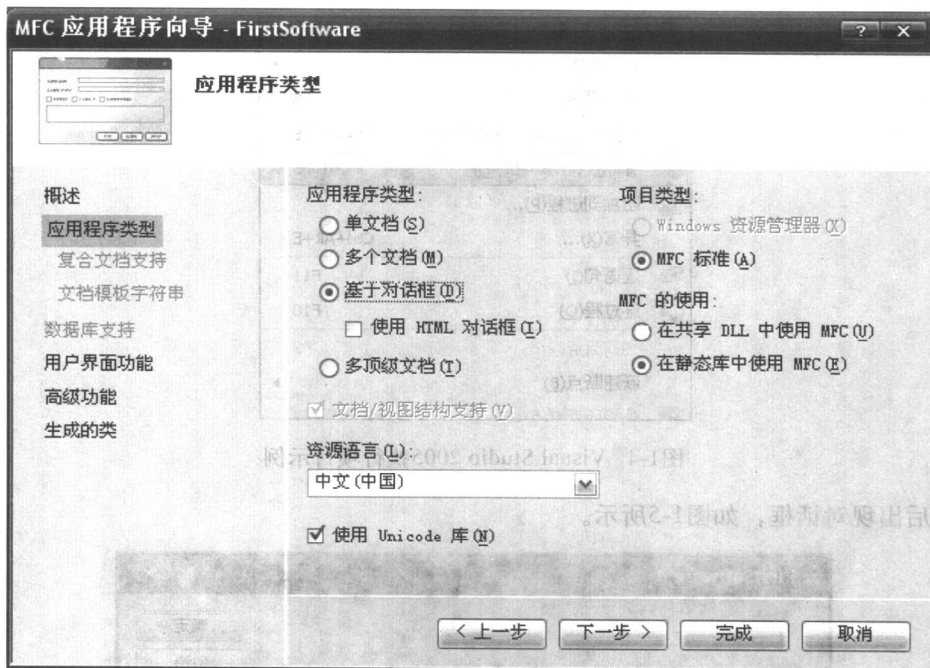


图1-2 Visual Studio 2005“MFC应用程序向导”对话框

接下来就直接编译框架代码，可以使用菜单命令“生成→生成解决方案”，或者使用快捷键F7，如图1-3所示。编译完成后，执行软件，可以使用菜单命令“调试→开始执行（不调试）”，也可以直接使用快捷键Ctrl+F5，如图1-4所示。

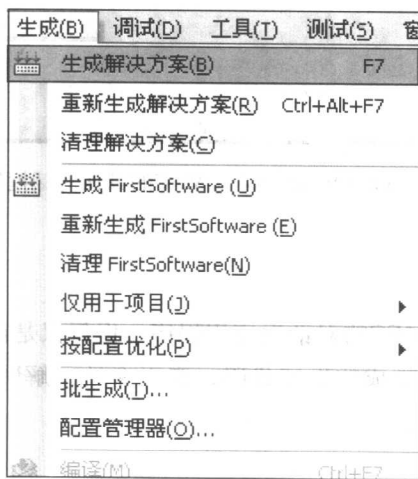


图1-3 Visual Studio 2005编译项目示例

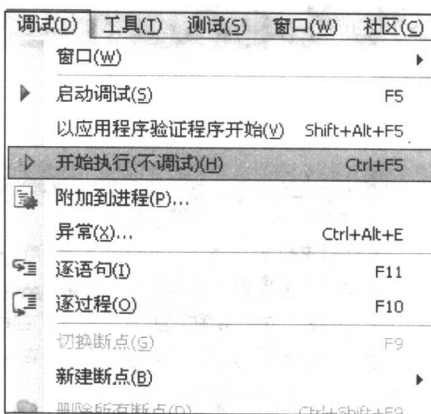


图1-4 Visual Studio 2005执行项目示例

执行后出现对话框，如图1-5所示。

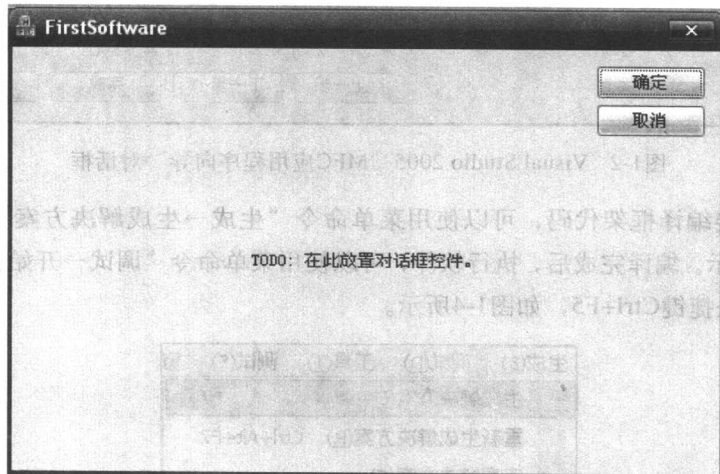


图1-5 Visual Studio 2005基于MFC的默认对话框软件示例

## 1.2 分析框架结构

在上一节已经生成了基于MFC的对话框应用程序，但仅仅是简单的操作，并没有涉及任何代码。本节将要介绍上一节所生成的框架代码，来更多地了解MFC应用程序，能够更好地在MFC框架快速地开发软件。

### 1.2.1 框架代码文件的结构

基于MFC对话框程序的框架代码主要由以下几个部分组成：

- 应用程序类：项目名称为FirstSoftware，对应类名为CFirstSoftwareApp。
- 对话框类：项目名称为FirstSoftware，对应类名为CFirstSoftwareDlg。
- 资源文件：定义资源ID，一般不用手动修改。
- 预编译文件：可以用来解决头文件包含冲突的问题，定义一些需要全局性包含的文件。

### 1.2.2 应用程序类

MFC定义了一个应用程序基类CWinApp，所有基于MFC的应用程序都会继承这个类。FirstSoftware项目也不例外，此时的应用程序类是CFirstSoftwareApp，定义如下：

```
class CFirstSoftwareApp : public CWinApp
{
public:
    CFirstSoftwareApp();
    // 重载虚函数
public:
    virtual BOOL InitInstance();

    // 消息映射
    DECLARE_MESSAGE_MAP()
};
```

CSoftwareApp类定义很简单，重点来看一下InitInstance函数：

```
BOOL CFirstSoftwareApp::InitInstance()
{
    // 初始化操作，省略部分代码……
    CWinApp::InitInstance();
    // 省略部分代码……
    // 定义对话框对象
    CFirstSoftwareDlg dlg;
    // 保存对话框到全局变量
    m_pMainWnd = &dlg;
    // 显示对话框
    INT_PTR nResponse = dlg.DoModal();
    if (nResponse == IDOK)
    {
        // .....
    }
    else if (nResponse == IDCANCEL)
    {
        // .....
    }
    return FALSE;
}
```

姑且可以把应用程序类的这个InitInstance成员函数看作MFC程序的入口点，这里首先会初始化应用程序环境包括控件等，然后再启动对话框。在实际开发过程一般不需要对这个类进行操作，但如果需要在建立对话框之前处理某些数据或者做一些准备工作，那么就可以把代码添加到InitInstance启动对话框之前。

### 1.2.3 对话框类

MFC对话框类CFirstSoftwareDlg继承CDialog类，负责与用户的交互，处理用户消息，接受用户输入。类定义如下：

```
class CFirstSoftwareDlg : public CDIALOG
{
public:
    // 构造函数
    CFirstSoftwareDlg(CWnd* pParent = NULL);

    // 对话框ID
    enum { IDD = IDD_FIRSTSOFTWARE_DIALOG };

protected:
    // 动态数据交换，负责控件与变量之间的关联
    virtual void DoDataExchange(CDataExchange* pDX);

protected:
    // 应用程序图标句柄
    HICON m_hIcon;

    // 重载初始化对话框
    virtual BOOL OnInitDialog();

    // 定义消息WM_SYSCOMMAND处理函数
    afx_msg void OnSysCommand(UINT nID, LPARAM lParam);

    // 定义消息WM_PAINT处理函数
    afx_msg void OnPaint();

    // 定义消息WM_QUERYDRAGICON处理函数
    afx_msg HCURSOR OnQueryDragIcon();

    // 消息映射
    DECLARE_MESSAGE_MAP()
};
```

从这个类的定义中可以看出以下两点：

- 控件与数据的关联，可以简单地交给框架来实现。
- 在MFC框架上开发主要是针对消息处理机制。

#### 1.2.4 添加消息响应

本小节演示如何在FirstSoftware对话框上添加一个消息响应。首先把工作区切换到资源视图，也可以通过菜单命令“视图→资源视图”来切换，如图1-6所示。

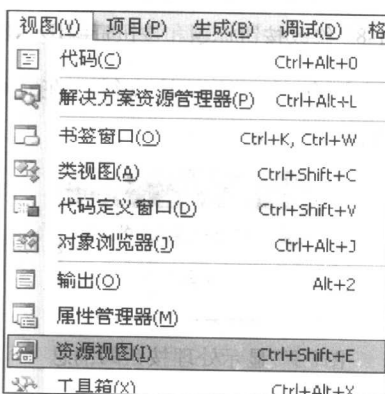


图1-6 Visual Studio 2005打开资源视图示例

切换到资源视图后找到对话框IDD\_FIRSTSOFTWARE\_DIALOG，如图1-7所示。



图1-7 MFC对话框程序资源视图示例

双击该选项后就会出现可编辑的对话框窗口，从工具栏中选择“Button”按钮后，就可以在对话框窗口拖放该按钮，用鼠标右击按钮，在出现的菜单中选择“属性”切换到属性页，修改按钮名称为“First Button”，修改按钮ID为IDC\_FIRST\_BUTTON，如图1-8所示。

双击该按钮就会来到按钮的消息处理函数，如下所示：

```
// 框架添加的按钮IDC_FIRST_BUTTON的单击消息处理函数
void CFirstSoftwareDlg::OnBnClickedFirstButton()
{
    // TODO: 在此添加控件通知处理程序代码
}
```